(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出版公與番号

特開平9-208584

(43)公開日 平成9年(1997)8月12日

(51) Int.CL*	10.5%已号	庁內重理書号	PΙ			技術表示值所
CO7D 471/04	107		C07D47	71/04	1071	E
A61K 31/445	ABF		A61K 3	31/445	ABF	
	ADA			•	ADA	
	AEM				AEM	
C 0 7 D 215/46			C 0 7 D 21	5/46		•
	•		等法律求	未請求	請求項の数10	OL (全 18 页)
(21)出版書号	特要平 8-13113		(71)出版人	0001095	43	•
				テルモ	は食社	
(22)出版日	平成8年(1995) 1月29日			XXXX.	会区籍ヶ谷2丁	日44年1号
			(72)発明者			•
				神波川川	L起網上都中井町	労ノロ1500番地
			1	テルモ制	泛色社内	
			(72)発明者	石井 化	大	
				神波川県	足領上都中井町	井ノ口1500番地
			ĺ	テルモ制	国企会社内	
			(72) 克明者	西田仁		
				神多川男	足術上部中井町	井ノ口1500番地
				テルモ制	式会社内	
						是英質に続く

(54) 【党明の名称】 アミド酵等体、およびそれを含有する医薬製剤、および合成中間体

(57)【要約】

【課題】抗ヒスタミン効果及び折散球浸潤抑制効果を有 し、即時型及び遅発型のアレルギー反応を強く抑え、特 にアトピー性皮膚炎の治療に有効な新規化合物を得る。 【解決手段】下記式で示される新規アミド誘導体、およ

びそれを含有する医薬製剤、および新規アミド誘導体の 合成中間体。式中、Xは水素原子またはハロゲン原子を 示し、mは1から9の整数を、nは2から12の整数を 示す。

【化1】

* (化1)

【特許請求の範囲】

【館求項1】下記式1で示されるアミド誘導体。

$$N - (CH^{2}) = -CONH - (CH^{2}) = -N$$

$$(1)$$

式I中、Xは水素原子またはハロゲン原子を表わし、m は1から9の整数を、nは2から12の整数を示す。 【請求項2】請求項1に記載のアミド誘導体を含有する 灰蓝蓼荆、

【請求項3】下記式11で示される合成中面体。 【化2】

式II中、X'はハロゲン原子を表わし、mは1から9の 整数を、nは2から12の整数を示す。

【請求項4】下記式11、で示される合成中間体。 【化3】

$$H^{*}_{C} = CH COMH - (CH^{*}) u - M - M$$

$$(II,)$$

式!!'中、nは2から12の整数を示す。 【請求項5】下記式!!!で示される合成中間体。 [(4)

式III中、nは2から12の整数を示す。 【請求項6】下記式IVで示される合成中間体。 【化5】

式IV中、nは2から12の整数を示す。 【請求項7】下記式Vで示される合成中間体、 【化6】

式V中、Rが水素のとき、R'は、炭素数1~8で分岐原 を有してもよいアルカノイル基、炭素数1~8で分岐鎖 を有してもよいハロアルカノイル基、炭素数1~12で ベンゼン環上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ面換基 20 を有してもよいフェニルアルカノイル基、炭素数1~1 2でペンゼン理上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ世 検羔を有してもよいフェノキシアルカノイル基、炭素酸 1~8で分岐値を有してもよいアルコキシカルポニル 基、炭素数1~8で分岐値を有してもよりいロアルコキ シカルボニル基、あるいは炭素数1~12でペンゼン様 上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ電検基を有しても よいフェニルアルコキシカルボニル基を示す。また、 R、R'が一つになってハロゲン、ニトロあるいはメト キシ面検基を有してもよい芳香族類状イミドを形成す 30 る。nは2から12の整数を示す。

【請求項8】下記式VIで示される合成中間体。 【化7】

式VI中、Rが水素のとき、R'は、炭素数1~8で分岐 鎖を有してもよいアルカノイル基、炭素数1~8で分岐 40 鎖を有してもよいハロアルカノイル基、炭素数1~12 でペンゼン琛上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ置検 基を有してもよいフェニルアルカノイル基、炭素数1~ 12でペンゼン環上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ 置検蓋を有してもよいフェノキシアルカノイル基、炭素 数1~8で分岐値を有してもよいアルコキシカルボニル 基、炭素数1~8で分岐値を有してもよいハロアルコキ シカルボニル基、あるいは炭素数1~12でベンゼン環 上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ置換差を有しても よいフェニルアルコキシカルボニル基を示す。また、

50 R、R'が一つになってハロゲン、ニトロあるいはメト

キシ電検蓋を有してもよい芳香族環状イミドを形成す る。nは2から12の整数を示す。

【請求項9】下記式VIIで示される合成中間体。 【化8】

式VII中、Rが水素のとき、R'は、炭素数1~8で分岐 10 領を有してもよいアルカノイル基、炭素数1~8で分岐 鎖を有してもよいハロアルカノイル基、炭素数1~12 でペンゼン環上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ置換 基を有してもよいフェニルアルカノイル基、炭素数1~ 12でベンゼン環上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ 置検蓋を有してもよいフェノキシアルカノイル基、炭素 数1~8で分岐値を有してもよいアルコキシカルボニル 差、炭素数1~8で分岐鎖を有してもよいハロアルコキ シカルボニル基、あるいは炭素数1~12でベンゼン課 上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ面検基を有しても 20 よいフェニルアルコキシカルボニル基を示す。また、 R、R'が一つになってハロゲン、ニトロあるいはメト キシ軍機器を有してもよい芳香族環状イミドを形成す る。nは2から12の整数を示す。

【請求項10】下記式VIIIで示される合成中間体。 【化9】

式VIII中、Rが水素のとき、R'は、炭素数1~8で分 岐崎を有してもよいアルカノイル基、炭素数1~8で分 岐鎖を有してもよいハロアルカノイル基、炭素数1~1 2でベンゼン環上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ萱 換薬を有してもよいフェニルアルカノイル基、炭素数1 ~12でベンゼン環上ハロゲン、ニトロあるいはメトキ シ電検基を有してもよいフェノキシアルカノイル基、炭 素数1~8で分岐値を有してもよいアルコキシカルボニ キシカルボニル基、あるいは炭素数1~12でペンゼン 様上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ置換基を有して もよいフェニルアルコキシカルポニル基を示す。また、 R、R'が一つになってハロゲン、ニトロあるいはメト キシ置換差を有してもよい芳香族環状イミドを形成す る。nは2から12の整数を示す。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、好數域浸潤抑制作 用および抗ヒスタミン作用を有し、アトピー性皮膚炎な 50 【0004】また、本発明の化合物と類似した化合物が

どの治療剤として有用な新規なアミド誘導体、およびそ れを合有する医薬配剤、および合成中間体に関する。 [0002]

【従来の技術】アトビー性皮膚炎の治療には、従来より 基本的にステロイド剤の外用と抗ヒスタミン剤あるいは 拡アレルギー剤の内服が行われており、その他、減感作 療法、アレルゲン(ゲニ・食物)除去療法、PUVA (ソラレンー長波長紫外義照射) 療法、細菌ワクチン管 法などが試みられている。しかし、いずれも決め手とな るものではなく、特にステロイド外用利は、切れ味は点 いが長期連投による皮膚の萎縮・毛細血管拡張・細紅・ 業度・易感染性などの副作用が問題となっている。最 近、アトピー性皮膚炎治療の方向はステロイドからサイ トカイン憲法に向かいつつある(中川秀巳、臨床免疫、 27 [supple 16] 597-602, 1995, 小林祥 子ら、**臨床免疫**、27 [supple 16] 603-609. 1995)。アトビー性皮膚炎患者においては、Th 1 ヘルパー練覧とTh 2ヘルパー練覧のパランスの不均衡 すなわちTh 2個配便位の状態にあり、Th 2個能から のインターロイキンー4やインターロイキンー5などの サイトカインの産性増大の結果、好製取等の炎症細胞の 分化・増殖・浸潤を増強し炎症が変起されるという影が 有力となっている。従って、Th 2個数便位を抑制する インターフェロンや免疫抑制剤などが試みられている が、まだ、効果や副作用の点で満足できる結果が得られ ていない。

【0003】一般に、感作されたヒトの皮膚に抗原を投 与すると投与直接と4~8時間後に最大となり24~4 8時間持続する皮膚反応が生じる。前者を即時型反応、 30 後者を選発型アレルギー反応と呼ぶ。特に選発型反応は 唯息を含むアレルギー疾患の病態と密接な関係があると 指摘されている。遅発型反応のメカニズムは永らく不明 であったが、今日では1gE-肥満細胞が関与する1型 アレルギー反応における時間的に遅れた相、すなわち 1 ate phase reaction of the type I allergyであり、T h 2ヘルパー細胞・好酸球が深く関わっていると考えら れるようになった(風沢元博、臨床免疫、27(5)。 564-574, 1995)。このように、アトピー住 皮膚炎は即時型と差発型の両アレルギー反応が関与する ル基、炭素数1~8で分岐鏡を有してもよいハロアルコ 40 疾患であり、遅発型反応の発症メカニズムも単一ではな いと考えられるため、単に配満細胞からのケミカルメデ ィエーター連邦阻害和や拮抗剤、あるいは炎症細胞浸漉 抑制剤の単独使用では効果が不十分である。それゆえ、 アトピー性皮膚炎の治療には肥清細胞から遊離するケミ カルメディエーナーのうち特に重要なヒスクミン (ヒス タミンは即時型だけでなく一部選発型にも関与)と選発 型反応に関与することが知られている好職球浸潤の両方 を抑制する必要があるがそのような化合物は提示されて いない。

幾つか公知となっている。例えば、1-監検-1H-イ ミダゾ [4.5-c]キノリン-4-アミン類として は、抗ウイルス剤である1-イソプチル-1H-イミグ ゾ[4.5-c]キノリン-4-アミン(イミキモド) を始めとしていくつか知られている(欧州特許第145 340号、米国特許第4689338号、米国特許第4 698348号、米国特許第4929624号、欧州特 許第385630号、米国特許第5346905号 等)。しかしながら、それらには抗ヒスタミン作用及び 好職或浸透抑制作用は開示されていない。また、4-(ジフェニルメトキシ)-1-ピペリジンアルカン酸類 は特徴平3-264562号に関示されているが、好酸 球浸潤抑制作用は記載されていない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って本発明は、十分 **交抗ヒスタミン作用および好職環浸潤抑制作用を併せ持** ち、アトピー性皮膚炎における主としてヒスタミン団与 による即時型アレルギー反応と好酸球及びヒスタミン関 与の選発型アレルギー反応の両方の反応を抑える新組な 化合物およびそれを含有する医薬製剤を提供することに ある.

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決する本 発明は以下の通りである。

(1) 下記式で示されるアミド誘導体、およびその医 薬的に許容しうる酸付加塩である。

[0007] 【化101

$$N - (CH_{2}) = -CONH - (CH_{2}) = N$$

$$N - (CH_{2}) = -CONH - (CH_{2}) = N$$

$$N - (CH_{2}) = -CONH - (CH_{2}) = N$$

$$N - (CH_{2}) = -CONH - (CH_{2}) = N$$

$$N - (CH_{2}) = -CONH - (CH_{2}) = N$$

$$N - (CH_{2}) = -CONH - (CH_{2}) = N$$

$$N - (CH_{2}) = -CONH - (CH_{2}) = N$$

$$N - (CH_{2}) = -CONH - (CH_{2}) = N$$

$$N - (CH_{2}) = -CONH - (CH_{2}) = N$$

【0008】式I中、Xは水素原子またはハロゲン原子 を表わし、mは1から9の整要を、nは2から12の整 数を示す。

【0009】(2)上記(1)に記載のアミド誘導体を 合有する医薬範制である。

【0010】(3)下記式川で示される式」のアミド誘 導体を合成するための合成中間体である。

[0011] 【化11】

【0012】式II中、X'はハロゲン原子を表わし、m は1から9の整数を、nは2から12の整数を示す。 【0013】(4)下記式II'で示される式Iのアミド族 導体を合成するための合成中間体である。

[0014]

【化12】

$$\prod_{i=1}^{N} \prod_{j=1}^{NH^2} (II,)$$

【0015】式II'中、nは2から12の整数を示す。 【0016】(5)下記式川で示される式」のアミド語 導体を合成するための合成中間体である。

*[0017] 【化13】

30 【0018】式III中、nは2から12の整数を示す。 【0019】(6)下記式17で示される式1のアミド誘 等体を合成するための合成中間体である。

[0020]

[K14]

【0021】式IV中、nは2から12の整数を示す。 【0022】(7)下記式Vで示される式1のアミド誘導 体を合成するための合成中間体である。

[0023]

【化15】

【0024】式V中、Rが水素のとき、R'は、炭素数1

~8で分岐鎖を有してもよいアルカノイル基、炭素数1 ~8で分岐値を有してもよいハロアルカノイル基、炭素 数1~12でペンゼン眼上ハロゲン、ニトロあるいはメ トキシ置換薪を有してもよいフェニルアルカノイル基、 炭素数1~12でペンゼン理上ハロゲン、ニトロあるい はメトキシ置検基を有してもよいフェノキシアルカノイ ル基、炭素数1~8で分岐鎖を有してもよいアルコキシ カルボニル基、炭素数1~8で分岐鎖を有してもよいい ロアルコキシカルボニル基、あるいは炭素数1~12で ペンゼン原上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ置換差 10 を有してもよいフェニルアルコキシカルボニル基を示 す。 また、R、R'が一つになってハロゲン、ニトロあ るいはメトキシ置機基を有してもよい芳香族環状イミド を形成する。nは2から12の整数を示す。

【0025】(8)下記式VIで示される式Iのアミド誘 進体を合成するための合成中間体である。

[0026]

【化16】

【0027】式VI中、Rが水素のとき、R'は、炭素数 1~8で分岐鎖を有してもよいアルカノイル基、炭素数 1~8で分岐鎖を有してもよいハロアルカノイル基、炭 素数1~12でベンゼン環上ハロゲン、ニトロあるいは メトキシ面換差を有してもよいフェニルアルカノイル 基、炭素数1~12でベンゼン環上ハロゲン、ニトロあ るいはメトキシ置換基を有してもよいフェノキシアルカ 30 ノイル基、炭素数1~8で分岐値を有してもよいアルコ キシカルポニル基、炭素数1~8で分岐値を有してもよ いハロアルコキシカルボニル基、あるいは炭素数1~1 2でベンゼン環上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ屋 検基を有してもよいフェニルアルコキシカルボニル基を 示す。また、R、R'が一つになってハロゲン、ニトロ あるいはメトキシ置換基を有してもよい芳香族環状イミ ドを形成する。nは2から12の整数を示す。

【0028】(9)下記式VIIで示される式1のアミド誘 導体を合成するための合成中間体である。

[0029]

【化17】

【0030】式VII中、Rが水素のとき、R'は、炭素数 1~8で分岐鎖を有してもよいアルカノイル基、炭素数 1~8で分岐鎖を有してもよいハロアルカノイル基、炭 50

常数1~12でベンゼン理上ハロゲン、ニトロあるいは メトキシ世換基を有してもよいフェニルアルカノイル 茎、炭素数1~12でベンゼン環上ハロゲン、ニトロあ るいはメトキシ面換塞を有してもよいフェノキシアルカ ノイル基、炭素数1~8で分岐値を有してもよいアルコ キシカルボニル基、炭素数1~8で分岐値を有してもよ いハロアルコキシカルボニル基、あるいは炭素数1~1 2でベンゼン環上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ宣 検塞を有してもよいフェニルアルコキシカルボニル基を 示す。また、R、R'が一つになってハロゲン、ニトロ あるいはメトキシ軍機基を有してもよい芳呑族取状イミ ドを形成する。nは2から12の整数を示す。 【0031】(10)下記式VIIIで示される式Iのアミ

ド誘導体を合成するための合成中間体である。

[0032]

【化18】

20

【0033】式VIII中、Rが水素のとき、R'は、厳素 数1~8で分岐鎖を有してもよいアルカノイル基、炭素 数1~8で分岐順を有してもよいハロアルカノイル基 炭素数1~12でベンゼン環上ハロゲン、ニトロあるい はメトキシ置検基を有してもよいフェニルアルカノイル 盖、炭素数1~12でベンゼン環上ハロゲン、ニトロあ るいはメトキシ世換基を有してもよいフェノキシアルカ ノイル基、炭素数1~8で分岐鎖を有してもよいアルコ キシカルボニル基、炭素数1~8で分岐鎖を有してもよ いいロアルコキシカルボニル基、あるいは炭素数1~1 2でベンゼン環上ハロゲン、ニトロあるいはメトキシ置 換基を有してもよいフェニルアルコキシカルボニル基を 示す。また、R、R'が一つになってハロゲン、ニトロ あるいはメトキシ置換基を有してもよい芳香族環状イミ ドを形成する。nは2から12の整数を示す。

【0034】式V、式VI、式VIIにおけるR、R'はアミ ノ基の保護基であり、好道には、アセチル、プロピオニ ル、ピパロイル、ベンゾイル、メトキシカルポニル、エ 40 トキシカルボニル、iso-プトキシカルボニル、tert-ブトキシカルポニル、ベンジルオキシカルポニル、フタ ルイミドなどが挙げられる。

【0035】式1の化合物の医薬的に許容しうる酸付加 塩としては、塩酸、真化水素酸、硫酸、硝酸、リン酸、 酢酸、乳酸、マレイン酸、フマル酸、クエン酸、リンゴ 酸、酒石酸、シュウ酸、メタンスルホン酸、p-トルエ ンスルホン酸などの塩が挙げられる。これらは常法によ り買製される。

[0036]

【発明の実施の形態】本発明の式」で示される新規なア

10

ミド誘導体は、例えば以下のようにして製造することが * [0037] できる. 【化19】

x

【0038】工程(1)において、出売物質である式IX 40米【0039】工程(2)において、ニトロ基の運元は適 の2,4ージクロロー3ーニトロキノリンは公知物質で あり、ガブリエルの方法 (Chea.Ber.,1918,51,1500) 等 によって合成することができる。また、式以のアルキレ ンジアミンのモノアミノ保護体も公知の方法 (Synth. Co man., 1990, 20, 2559, J. Hed. Chen., 1988, 31, 898, J.Or. g.Chem., 1981, 46, 2455, J.Amer.Chem.Soc., 1941, 63, 852 等)によって合成することができる。式IXと式Xの化合 物の反応は、適当な溶媒(好ましくはトリエチルアミン やピリジンのような塩基性溶媒) 中で加熱することによ って行なわれ、式VIIIの化合物を得ることができる。

当な溶媒(好ましくはアルコール)中で、鉄粉ー塩酸あ るいは塩化すず[1]によって0℃から通流温度で行うこ とができる。また、パラジウムや白金触媒存在下水素に よる接触還元によっても式VIIの化合物を得ることがで きる.

【0040】工程(3)において、式VIIの化合物をト リアルキルオルトホルメートと加熱するか、ギ酸金属塩 存在下午酸中で加熱することによって、式VIの化合物を 得ることができる。

【0041】 工程(4)において、式VIの化合物のアミ

ノ保護基の股保護反応は、保護基の種類に応じて適当な 反応条件を選択することができる。たとえば、保護基が tertープトキシカルボニル (Boc)の場合は適当な搭 媒中トリフルオロ酢酸で、ペンジルオキシカルボニル (Z)の場合は奥化水素一酢酸を選択することによって 式IVの化合物を得ることができる。

【0042】工程(5)において、適当な溶媒中ペンジルアミンと加熱するか、無溶媒で通剰のペンジルアミンと加熱することによって式Vの化合物を得ることができる。

【0043】 工程(6)において、オートクレープ(耐圧解製ポンペ)中で、アルコール溶媒中のアンモニアあるいは濃アンモニア水と加熱して反応させることによって、式111の化合物を得ることができる。

【0044】工程(7)において、炭素担体上の水酸化パラジウムとともにカルボン酸(好ましくは、ギ酸)中で加熱することによって式IIIの化合物を得ることができる。

【0045】工程(8)において、式IIIの化合物をハロアルカン酸とともに適当な裙媒(たとえば、N,Nージメチルホルムアミド)中、適当な総合剤・総合方法(たとえば、カルボジイミド、混合酸無水物法、酸クロライド法など)で総合させることによって式IIの化合物に導くことができる。また、ハロアルカン酸の代わりに、適当な脱離基(たとえば、メタンスルホニルオキシ、Pートルエンスルホニルオキシなど)で置換されたアルカン酸を用いてもよい。

【0046】工程(9)において、式XIの化合物は公知物であり、式IIあるいはII'の化合物とともに適当な搭集(ペンゼン、トルエン、キシレン、N,Nージメチルホルムアミド、メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノールなど)中加熱することによって式Iの化合物を得ることができる。またこの時、適当な塩基(たとえば、炭酸水素ナトリウム、炭酸カリウム、トリエチルアミンなど)を用いてもよい。

【0047】本発明の式Iで示されるアミド誘導体及びその医率的に許容される酸付加塩は、アトピー性皮膚炎治療剤として経口及び非経口に哺乳動物に投与することができる。経口投与に用いる薬剤組成物の剤形は、錠剤、カプセル剤、散剤、維粒剤、顆粒剤、患湿剤、乳剤、液剤、シロップなどが挙げられる。非経口投与に用いる剤形は、注射剤、坐剤、吸入剤、点腺剤、点鼻剤、軟膏、クリーム、ローション、貼付剤などが挙げられる。いずれの剤形においても、無製の際に適当な医薬・製剤的に許容しうる添加物を用いることができる。数加物としては、賦形剤、結合剤、湯洗剤、脱壊剤、乳化剤、保存剤、緩衝剤、等張化剤、軟膏基剤、オイル、溶解補助剤、吸収促進剤、接着剤、噴霧剤などが挙げられる。【0048】式1の化合物及びその酸付加塩は、好まし

12 くは軟膏、ローション、クリームなどの経皮投与のため の製料の形をとる。

【0049】式Iの化合物及びその酸付加塩は、好酸球 浸潤抑制作用及び抗ヒスタミン作用を示すことから、そ れらの作用が効果を及ぼす他の疾患、たとえばアレルギ 一性鼻炎、じん解核、喘息などに有用であることが示唆 される。

[0050]

【実施例】次に、本発明を実施例によってさらに詳細に の 説明する。なお、実施例にて合成した化合物の分光学的 データは、IRスペクトルは日本分光IR-810、1 H-NMRスペクトルは Varian Unity 400 MMR Appara tus により観定した。

【0051】(実施例1)

4-[3-(ペンジルオキシカルボニルアミノ) アロビルアミノ] -2-クロロ-3-ニトロキノリンの合成
2.4-ジクロロ-3-ニトロキノリン0.19g(0.768mol)及びN-(ペンジルオキシカルボニル)-1.3-アロバンジアミン0.16g(0.768mol)

- 20 をトリエチルアミン5ml中、70℃に加熱して1時間度 押した。トリエチルアミンを減圧下電去した後、塩化メ チレンに将算し、水洗、乾燥(MgSO4)後、搭葉を 減圧下電去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラ フィーに付し、nーヘキサン一間酸エチル(2:1v/ v) 溶出面分により、4-[3-(ペンジルオキシカル ボニルアミノ) プロピルアミノ] -2-クロロ-3-二 トロキノリン0.27g(0.651mol)を責色粉末と して得た。このものの分光学的データは以下の通りであ る。
- 30 [0052] H-NMR (CDC1s) & (ppm): 1.
 79 (2H,m), 3.35 (4H,m), 5.02 (1
 H,br), 5.18 (2H,s), 7.15 (1H,b
 r), 7.37 (5H,m), 7.57 (1H,t,J=8.
 OHz), 7.73 (1H,t,J=7.8Hz), 7.90
 (1H,d,J=8.4Hz), 8.21 (1H,d,J=8.
 OHz)

【0053】(実施例2)

3-アミノー4-[3-(ペンジルオキシカルボニルアミノ) アロビルアミノ] -2-クロロキノリンの合成
40 4-[3-(ペンジルオキシカルボニルアミノ) アロビルアミノ] -2-クロロー3-ニトロキノリン0.27g(0.651mol)をメタノール10mlに溶解し、濃塩酸1ml及び供粉0.22g(0.390mol)を加え室温で2時間撹拌した。反応液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液にあけ、酢酸エチルで抽出し、食塩水で洗浄、乾燥(NazSOe)後、溶媒を減圧下管去した。残性をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルムーメタノール(300:1v/v)溶出層分により、3-アミノー4-[3-(ペンジルオキシカルボニルアミフ) アロビルアミノ] -2-クロロキノリン0.12g

(0.312mol)を微黄色粉末として た。このものの分光学的データは以下の通りである。

[0054] H-NMR (CDC1s) & (ppm): 1.76(2H,m), 3.30(2H,m), 3.42(2H,q,J=6.3Hz), 4.21(2H,bs), 4.44(1H,br), 4.92(1H,br), 5.16(2H,s), 7.30-7.39(5H,m), 7.46(2H,m), 7.89(2H,m)

【0055】(実施例3)

1-[3-(ペンジルオキシカルボニルアミノ) アロビ 10 ル]-4-クロロー1 H-イミグゾ [4,5-c]キノ リンの合成

3-アミノー4-[3-(ペンジルオキシカルボニルアミノ)プロピルアミノ]-2-クロロキノリン0.12 g(0.312mol)にトリエチルオルトホルメート0.52ml(3.12mol)を加え、100℃に加熱して3.5時間撹拌した。反応液を減圧下過虧して、1-[3-(ペンジルオキシカルボニルアミノ)プロピル]-4-クロロー1H-イミグゾ[4.5-c]キノリン0.12 g(0.304mol)を淡黄色団体として得た。このものの分光学的データは以下の通りである。

[0056] H-NMR (CDC 1s) δ (ppm): 2. 24 (2H,m), 3.36 (2H,q,J=6.4kz), 4.67 (2H,t,J=7.0kz), 4.95 (1H,br), 5.14 (2H,s), 7.31-7.39 (5H,m), 7.62 (1H,t,J=7.8kz), 7.71 (1H,t,J=7.8kz), 8.09 (1H,s), 8.13 (1H,d,J=8.4kz), 8.21 (1H,d,J=8.4kz)

【0057】(実施例4)

1-(3-アミノアロビル)-4-クロロ-1H-イミグア[4.5-c]キノリン・計算塩の合成

1-[3-(ベンジルオキシカルボニルアミノ) アロピル]-4-クロロー1H-イミダゾ[4,5-c]キノリン0.12g(0.304mol)に臭化水素一酢酸[33%]3mlを加え、室温で1.5時間撹拌した。反応液を減圧下油輸し、残渣に1N-水酸化ナトリウム水溶液及び食塩水を加えクロロホルムで5回抽出した。乾燥(Na:SO4)後溶媒を減圧下暫去し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルムーメ 40タノールー32%酢酸(12:6:1v/v)溶出面分により、1-(3-アミノアロビル)-4-クロロー1H-イミダゾ[4,5-c]キノリン・酢酸塩60mg(0.187mol)を淡黄色固体として得た。このものの分光学的データは以下の通りである。

[0058] H-NMR (CD3OD) & (ppm): 1.94 (3H,s), 2.39 (2H,m), 3.12 (2H,t,J=7.8Hz), 4.82 (2H,t,J=7.2Hz), 7.70 (2H,m), 7.97 (1H,d,J=8.0Hz), 8.27 (1H,d,J=8.0Hz), 8.41

(1H,s) 【0059】(実施例5)

1-(3-アミノアロビル)-1H-イミグゾ [4.5-c]キノリン-4-アミンの合成

14

1-(3-アミノアロビル)-4-クロロ-1H-イミダゾ [4,5-c]キノリン・酢酸塩60g(0.187mol)を耐圧頻製反応管に入れ、メタノール10㎡及び冷却下液体アンモニア5㎡を加え、150℃に加熱して1晩撹拌した。反応液を減圧下決糖し、残液を少量の水に無解し1N-水酸化ナトリウム水溶液0.5㎡を加えた。析出物を沪取しエタノールから再結晶して、1-(3-アミノプロビル)-1H-イミダゾ [4.5-c]キノリン-4-アミン11g(0.04.55mol)を淡黄色は状結晶(mp:243~245℃(分解))として得た。このものの分光学的データは以下の通りである。

[0060] IR (KBr) cm¹:3320, 317 0, 1650

- ¹H-NMR (DMSO-d₆) δ (ppm): 1.93 (2 H.m), 2.57 (2H,t,J=6.6kz), 4.64 (2H,t,J=7.0kz), 6.55 (2H,s), 7.2 6 (1H,t,J=7.2kz), 7.44 (1H,t,J=7.4kz), 7.62 (1H,d,J=8.0kz), 8.12 (1H,d,J=8.0kz), 8.19 (1H,s) [0061] (実施例6)
 - 4-[3-(tert-ブトキシカルボニルアミノ) アロビルアミノ] -2-クロロ-3-ニトロキノリンの合成 <math>2.4-ジクロロ-3-ニトロキノリン0.59g(2.41mml) 及びN-(tert-ブトキシカルボニル)-
- 30 1.3-アロバンジアミン0.42g(2.41mol)をトリエチルアミン10el中、70℃に加熱して1.5時間撹拌した。減圧下トリエチルアミンを留去し、残法を塩化メチレンに溶解し、水洗、乾燥(Na:SO4)食減圧下沸糖した。残法をメタノールでトリチュレートしてデ取し、4-[3-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)プロピルアミノ]-2-クロロー3-ニトロキノリン0.61g(1.60mol)を黄色結晶(mp:159~161℃)として得た。このものの分光学的データは以下の通りである。
- 40 [0062] IR (KBr) cm¹:3310, 168 0, 1580

【0063】(実施例7)

50 <u>3-アミノー4-[3-(tert-プトキシカルポニルア</u>

<u>ミノ) プロピルアミノ] -2-クロロキノリンの合成</u> 4-[3-(tert-ブトキシカルボニルアミノ) プロビ ルアミノ] -2-クロロ-3-ニトロキノリン0.27 g (0.70 mol) をエタノール7回に溶解し、塩化す · ず[II]・2水和物0.55g(2.45mol)を加え1 時間加熱運流した。冷却後反応液を2N-アンモニア水 にあけ、クロロホルムで2回抽出し、洗浄(食塩水)、 乾燥(NazSO4)後、減圧下溶媒を留去した。残渣を シリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、ローヘキ サンー酢酸エチル (1:1v/v) 搭出面分により、3-アミノー4ー [3-(tert-プトキシカルボニルアミ ノ) プロピルアミノ] - 2-クロロキノリン0.15g (0.428mol)を淡黄色結晶として得た。このもの の分光学的データは以下の通りである。

[0064] ^{1}H -NMR (CDC 1) δ (ppm) : 1. 49 (9H.s), 1.73 (2H,m), 3.29 (2 H.t.J=6.2Rz), 3.35 (2H,q,J=6.0H z), 4.28 (2H,bs), 4.60 (1H,br), 4.75 (1H,br), 7.44 (2H,m), 7.87 (1H,d,J=7.6Hz), 7.94(1H,d,J=7.6Hz)

【0065】(実施例8)

<u>1-「3-(tert-ブトキシカルポニルアミノ)ア</u> ロビル]-4-クロロー1H-イミダゾ[4.5-c] キノリンの合成

3-アミノー4-[3-(tert-ブトキシカルボニルア ミノ) プロピルアミノ] -2-クロロキノリン0.15 g(0.428mol)にトリエチルオルトホルメート0. 36mi (2.14mmol)を加えて、100℃で2時間さ らに80℃で1晩撹拌した。反応混合物を減圧下温盤 し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付 し、クロロホルムーメタノール(150:1~100: 1 v/v) 溶出面分により、1 - [3 - (tert-ブトキシ カルボニルアミノ) プロピル] -4-クロロ-1H-イ ミグゾ [4,5~c] キノリン0.14g(0.388mo 1)を白色粉末 (mp:155~156℃) として得 た。このものの分光学的データは以下の遭りである。 [0066] IR (KBr) cm1: 3380, 168 0.1520

¹H-NMR (CDC 1₃) δ (ppm) : 1.47 (9H, s), 2.22(2H,m), 3.30(2H,q,J=6. 4Hz), 4.68(2H,t,J=7.2Hz), 4.7(1H,br), 7.66 (1H,t,J=7.6Hz), 7.72 (1H.t.J=7.6Hz), 8.09(1H.s), 8.16 (1H,d,J=8.4比), 8.21 (1H,d,J= 8.4Hz)

【0067】(実施例9)

1-(3-アミノプロピル)-4-クロロー1H-イミ <u>グゾ [4.5-c] キノリンの合成</u>

ル] -4-クロロ-1 H-イミグゾ [4.5-c] キノ リン50xx (0.139mol)を塩化メチレン3mlに数 解し、トリフルオロ酢酸O.11ml (1.39mol) を加 え室温で1日撹拌した。反応液を製圧下濃縮し、残渣に 1 N一水酸化ナトリウム水溶液 1 回及び食塩水を加え、 クロロホルムで5回抽出し、乾燥 (Na: SO4) 後減圧 下議職した。残法をジエナルエーテル(塩化メチレンを 少量合む) でトリチュレートして折出物を沪取し、1-(3-アミノプロピル) -4-クロロー1H-イミグゾ 10 [4.5-c]キノリン14m(0.0536mol)を白 色粉末として得た。このものの分光学的データは以下の 通りである。

16

[0068] IR (KBr) cmr1:3400, 159 0.1510

1H-NMR (CDC1s+CDsOD) & (ppm): 2. 06(2H.m), 2.72(2H.t, J=6.8Hz). 2.98(2H,br), 4.64(2H,t,J=7.0H)z), 7.57 (1H, t, J=7.6Hz), 7.61 (1 H,t,J=7.6E), 8.03(1Hs), 8.05 (1H,d,J=8.0kz), 8.11(1H,d,J=8.0比)

【0069】(実施例10)

1-(3-アミノアロビル)-1H-イミダゾ [4.5 <u>ーc]キノリンー4ーアミンの合成(その2)</u> 1-(3-アミノプロピル)-4-クロロー1H-イミ グゾ[4.5-c]キノリン14mg(0.0536mol) を耐圧頻製反応管に入れ、メタノール5ml及び合却下液 体アンモニア3mlを加え、150℃に加熱して1吨撹拌 した。反応液を減圧下濃縮し、残液に1 Nー水酸化ナト 30 リウム水溶液 0.3 配を加え析出物を扩取して、1-(3-アミノプロピル) -1 H-イミグゾ [4,5c]キノリンー4ーアミン8 w(0.0331 mol)を 得た。このものの物性値は、実施例5の化合物と一致し た.

【0070】(実施例11)

<u>4-ベンジルアミノー1-[3-(tert-プトキシ</u> カルボニルアミノ) プロピル] -1 H-イミケソ [4. 5-c]キノリンの合成

1-[3-(tert-プトキシカルボニルアミノ) プロピ 40 ル] -4-クロロー1H-イミグゾ [4.5-c] キノ リン30mg (0.0831 mol) にベンジルアミン 1ml を加え、150℃に加熱して3時間撹拌した。 竣圧下過 料のペンジルアミンを留去し、1 N-塩酸と食塩水を加 え塩化メチレンで2回抽出した。有機相を飽和炭酸水素 ナトリウム水溶液で洗浄し、乾燥(NazSO4)後、減 圧下溶媒を留去した。残液をシリカゲルカラムクロマト グラフィーに付し、クロロホルムーメタノール (15 0:1v/v) 溶出面分により、4-ペンジルアミノー1 ー [3ー(tertープトキシカルボニルアミノ)プロピ 1 - [3 - (tert-ブトキシカルボニルアミノ) プロピ 50 ル] -1H-イミグゾ [4.5 - c] キノリン35 €

(0.0811mol)を白色粉末 (mp:171~172.5℃)として得た。このものの分光学的データは以下の通りである。

[0071] IR (KBr) ca^{-1} : 3330, 170 0, 1590, 1540 $^{1}H-NMR$ (CDC $_{12}$) δ (ppm): 1.46 (9H, s), 2.18 (2H, m), 3.25 (2H, m), 4. 57 (2H, t, J=7.0Hz), 4.64 (1H, br), 4.95 (2H, d, J=5.2Hz), 6.05

(1H.br), 7.26-7.36 (4H.m), 7.4 7 (2H.d.J=7.6Hz), 7.51 (1H.t.J=7.6Hz), 7.82 (1H.s), 7.92 (2H.t.J=8.0Hz)

【0072】(実施例12)

1-(3-アミノアロビル)-1H-イミグゾ [4.5-c]キノリン-4-アミンの合成(その3)
4-ペンジルアミノー1-[3-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)プロビル]-1H-イミグゾ [4.5-c]キノリン30g(0.0695㎜))をギ酸3幅1に溶解し、水酸化パラジウムー炭素 [20%]0.1g 20を加え1日加熱透流した。反応液をデ過し減圧下溶媒を留去した後、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルムーメタノールー32%酢酸(6:3:1v/v)溶出画分より目的物の酢酸塩を得、アルカリ処理で結晶をデ取し、1-(3-アミノアロビル)-1H-イミグゾ [4.5-c]キノリン-4-アミン7g(0.0290㎜))を数据色粉末として得た。このものの物性値は、実施例5の化合物と一致した。

【0073】(実施例13)

4-[4-(tert-プトキシカルボニルアミノ) ブチル アミノ] -2-クロロー3-ニトロキノリンの合成 2.4-ジクロロー3-ニトロキノリン0.72g(2. 97mol)及びN-(tert-プトキシカルポニル)-1.4-ジアミノブタン0.56g(2.97mol)をト リエチルアミン1 2ml中、70℃に加熱して1.5時間 撹拌した。減圧下濃縮し、残渣を塩化メチレンに溶解 し、水洗、乾燥(MgSOs)後、減圧下溶媒を留去し た。残渣をn-ヘキサン-ジエチルエーテル(1:1v/ v) でトリチュレートして沪収し、4-[4-(ter tープトキシカルボニルアミノ) ブチルアミノ] -2-クロロー3ーニトロキノリン0.97g(2.46mol) を黄色粉末 (mp:125~126.5℃) として得 た。このものの分光学的データは以下の通りである。 [0074] IR (KBr) cm1: 3340, 328 0, 1680, 1540, 1520 'H-NMR (CDC ls) δ (ppm): 1.46 (9H, s), 1.63 (2H,m), 1.78 (2H,m), 3. 19(2H,q,J=6.4Hz), 3.47(2H,q,J=6.1hz), 4.68 (1H,br), 6.41 (1H,b

1 r), 7.52(1H,t, J=7.7版), 7.74(1 H.t.J=7.8比), 7.91(1H.d.J=8.4H z), 8.11 (1H, d, J=8.4Hz) 【0075】(実施例14) 3-アミノー4- [4-(tert-プトキシカルボニルア ミノ) ブチルアミノ] -2-クロロキノリンの合成 4-[4-(tert-プトキシカルポニルアミノ) ブチル アミノ] -2-クロロー3-ニトロキノリン0.5g (1.27mol)をエタノール13mlに溶解し、塩化す 10 ず[11]・2水和物1.0g(4.43mmol)を加え1時 間加熱運流した。反応液を2N-アンモニア水にあけ、 クロロホルムで2回抽出し、洗浄(食塩水)、乾燥 (N a:SO:)後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲ ルカラムクロマトグラフィーに付し、ローヘキサン一酢 酸エチル(2:1v/v)帯出画分により目的物を集め、 溶媒留去後ジエチルエーテルでトリチュレートして、3 ーアミノー4ー [4ー(tertープトキシカルポニルアミ ノ) ブチルアミノ] -2-クロロキノリン0.12g (0.329mol)を積色結晶として得た。このものの 分光学的データは以下の通りである。 [0076] IR (KBr) cm1: 3270, 168 0.1540.760 ¹H-NMR (CDC1₃) δ (ppu) : 1.44 (9H, s), 1.64(4H,m), 3.17(2H,q,J=6. 0 lb), 3.27 (2 H, t, J = 6.6 lb), 3.89(1H,br), 4.15 (2H,bs), 4.59 (1 H.br), 7.47 (2H.m), 7.77 (1H.d.J =7.6Hz), 7.89(1H,d,J=7.2Hz) 【0077】(実施例15)

30 <u>1-[4-(tert-ブトキシカルボニルアミノ) ブチル]-4-クロロ-1H-イミダゾ[4:5-c]キノリンの合成</u>

3-アミノー4-[4-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)ブチルアミノ]-2-クロロキノリン0.14g (0.384mol)にトリエチルオルトホルメート0.3 2ml(1.92mol)を加え、100℃に加熱して1晩 撹拌した。反応混合物を減圧下濃縮し、残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルムーメタノール(150:1~100:1v/v)溶出面分により、1-[4-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)ブチル]-4-クロロー1H-イミダゾ[4,5-c]キノリン0.12g(0.321mol)を淡橙色粉末(mp:148~150℃)として得た。このものの分光学的データは以下の通りである。【0078】IR(KRm)ert 1405 1510

[0078] IR (KBr) cm⁻¹: 1695, 1510

¹H-NMR (CDCl₂) & (ppm): 1.42 (9H,
s), 1.62 (2H,m), 2.06 (2H,m), 3.
21 (2H,q,J=6.4Hz), 4.58 (1H,b
r), 4.65 (2H,t,J=7.4Hz), 7.66 (1
50 H,t,J=7.2Hz), 7.72 (1H,t,J=7.6H

z), 8.02(1H,s), 8.13(1H,d,J=8. 4Hz), 8.21(1H,d,J=8.2Hz) 【0079】(実施例16)

<u>1-(4-アミノブチル)-4-クロロー1H-イミダ</u> <u>ゾ[4.5-c]キノリンの合成</u>

1-[4-(tert-ブトキシカルポニルアミノ)ブチル]-4-クロロ-1H-イミダゾ[4,5-c]キノリン0.10g(0.267mol)を塩化メチレン6mlに特別し、トリフルオロ間酸0.21ml(2.67mol)を加え室温で1晩撹拌した。反応液を減圧下調節し、残渣10に1N-水酸化ナトリウム水溶液2ml及び食塩水を加えてクロロホルムで5回抽出し、乾燥(Na2SO4)後減圧下濃縮した。浸液をジエチルエーテル(塩化メチレンを少量合む)でトリチュレートして析出物をデ取し、1-(4-アミノブチル)-4-クロロ-1H-イミダゾ[4.5-c]キノリン45mg(0.164mol)を淡橙色粉末として得た。このものの分光学的データは以下の通りである。

【0080】IR (KBr) cgr1: 3400, 295 0, 1670, 1520, 1360 ¹H-NMR (CDC1:) & (ppg): 1.51 (2H, m), 1.96 (2H, m), 2.66 (2H, t, J=7.2Hz), 3.03 (2H, bs), 4.53 (2H, t, J=7.4Hz), 7.6 (1H, t, J=7.4Hz), 7.6 0 (1H, t, J=7.5Hz), 7.97 (1H, s), 8.02 (1H, d, J=6.4Hz), 8.04 (1H, d, J=6.4Hz)

【0081】(実施例17)

1-(4-アミノブチル)-1H-イミグソ [4.5c]キノリン-4-アミンの合成

1-(4-アミノブチル)-4-クロロー1H-イミダ ゾ [4,5-c]キノリン40mg(0.146mol)を耐 圧側製反応管に入れ、メタノール8ml及び合却下液体ア ンモニア4回を加え、150℃に加熱して1晩撹拌し た。反応液を減圧下過離し、残法を少量の水に溶解し、 1 N一水酸化ナトリウム水溶液 O. 5ml を加えた。 析出 物を沪取しエタノールから再結晶して、1-(4-アミ ノブチル) -1 H-イミグゾ [4.5-c] キノリン-4-アミン14mg(0.0548mmol)を演賞録色結晶 (mp:227~230.5℃(分解))として得た。 このものの分光学的データは以下の遭りである。 [0082] IR (KBr) cm1: 3340, 318 0. 1650, 1530, 1400 ¹H-NMR (DMSO-de) δ (ppm) :1.30 (2 H,br), 1.39 (2H,m), 1.89 (2H, m), 2.55(2H,t,J=6.8hz), 4.59(2 H,t,J=7.0Hz), 6.56 (2H,bs), 7.26 (1H,t,J=7.4Hz), 7.44(1H,t,J=7.7Hz), 7.62(1H,d,J=8.0Hz), 8.05(1H,d,J=8.0kz), 8.19(1H,s)

【0083】(美麗別18)

4-ペンジルアミノ-1-[4-(tet-ブトキシカル ボニルアミノ) ブチル]-1H-イミケゾ [4.5c]キノリンの合成

20

1-[4-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)ブチル]-4-クロロ-1H-イミダゾ[4.5-c]キノリン70g(0.187mol)にペンジルアミン2回を加え、150℃に加熱して3時間接押した。減圧下過剰のペンジルアミンを督去し、1N-塩酸及び食塩水を加え塩化メチレンで2回抽出した。有機層を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で洗浄し、乾燥(Na:SO4)後、減圧下溶媒を留去した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルムーメタノール(150:1 v/v) 海出面分により、4ーペンジルアミノー1-[4-(tert-ブトキシカルボニルアミノ)ブチル]-1H-イミダゾ[4,5-c]キノリン79或(0.177mol)を白色粉末(mp:151~153.5℃)として得た。このものの分光学的データは以下の通りである。

- 20 [0084] IR (KBr) cm¹:3380, 331 0, 2930, 1680, 1595, 1540, 124 5, 1160 ¹H-NMR (CDC1₂) δ (ppm):1.42 (9H,
 - **H-NMR (CDC1:) & (ppm): 1.42 (9H, s), 1.58 (2H,m), 2.02 (2H,m), 3. 18 (2H,m), 4.55 (2H,t,J=7.4Hz), 4.55 (1H,br), 4.95 (2H,d,J=5.6Hz), 6.03 (1H,t,J=5.6Hz), 7.23-7. 36 (4H,m), 7.47 (2H,d,J=7.6Hz), 7.51 (1H,t,J=7.8Hz), 7.75 (1H,
- 30 s), 7.90 (2H,d,J=8.0Hz) 【0085】(実施例19)

1-(4-アミノブチル)-1H-イミグゾ [4.5c]キノリン-4-アミンの合成

4 - ベンジルアミノー1 - [4 - (tert-ブトキシカルボニルアミノ)ブチル] - 1 H - イミダグ[4.5 - c]キノリン6 7 ss (0.150 mol)を字数5 mlに搭解し、水酸化パラジウムー炭素[20%]0.15 sを加え2日間加熱湿液した。反応液をデ通し、減圧下溶解を管法した後残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホルムーメタノールー32 光耐酸(6:3:1 v/v)溶出面分より目的物の計酸塩を得、アルカリ処理して固体をデ取し、1 - (4 - アミノブチル)-1 H - イミダゲ「4 5 - c] キノリン-4-ア

【0086】(実施例20)

1-[3-[[4-(ジフェニルメトキシ)-1-ピペ リジンアセチル]アミノ]アロピル]-1H-イミダゾ 50 [4.5-c]キノリン-4-アミンの合成

液に水を加え、クロロホルムで1回、クロロホルムーメ 50 4 (1 H.d. J=8.4 b), 8.68 (1 H.br)

a) クロロ酢酸0.10g(1.1mol)及び1~(3 ープミノプロピル) -1H-イミダゾ [4.5-c]キ ノリン-4-アミン0.24g(1 mol)をN,N-ジメ チルホルムアミド30mlに整濁し、1-(3-ジメチル アミノプロピル)-3-エチルカルポジイミド・塩酸塩 (EDCI) 0.29g(1.5mol)を加えて塗退で1 晩撹拌した。反応液に水を加え、クロロホルムで1回、 クロロホルムーメタノール(10:1v/v)で3回抽出 した。有機層を食塩水で洗浄し、乾燥(NazSO4) 後、減圧下溶媒を留去して、1-[3-[(クロロアセ 10 チル) アミノ] プロピル] ー1Hーイミダゾ [4,5ー c]キノリン-4-アミンの租生成権を得た。この化合 物は不安定なため、精製セプに次の反応に用いた。 【0087】b) a)で得られた1~[3~[(クロ ロアセチル) アミノ] プロピル] ー1 Hーイミグゾ [4.5-c]キノリン-4-アミンの租生成物をエタ ノール 5ml に溶解し、4 - (ジフェニルメトキシ)ピペ リジン・塩酸塩0.14g(0.472mmol)及び炭酸水 素ナトリウム48mg (0.566mol)を加え、7時 間加热通流した。不溶物をデ通して除き、デ液を減圧下 20 濃縮した。 残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィー に付し、クロロホルムーメタノール(30:1~20: 1 v/v) 溶出面分により、1 - [3 - [[4 - (ジフェ ニルメトキシ)-1-ピペリジンアセチル] アミノ] ア ロビル] -1 H-イミグゾ [4,5-c] キノリン-4 ーアミン20mg(0.0364mmol)を淡黄色非晶質と して得た。このものの分光学的データは以下の通りであ [0088] IR (KBr) cm1:3320, 165 0, 1525, 1070, 700 ¹H-NMR (CDC l₂) δ (ppm) : 1.70 (2H_c m), 1.86 (2H,m), 2.19 (2H,m), 2. 27(2H,t,J=10.4版), 2.74(2H,m), 2.98(2H,s), 3.39(2H,q,J=6. 5Hz), 3.45 (1H,m), 4.54 (2H,t,J= 7.0Hz), 5.49 (1H,s), 5.60 (2H,b s), 7.21-7.36 (10H,m), 7.38 (1 H, t, J = 7.2Hz), 7.51(1H, t, J = 7.7Hz), 7.82 (1H,d,J=8.2版), 7.89 (1 H.s), 7.90 (1 H.d.J=8.0Hz) 【0089】(実施例21) 1-[3-(アクリルアミノ)プロピル]-1H-イミ ダゾ [4.5-c]キノリン-4-アミンの合成 1-(3-アミノプロピル)-1H-イミダゾ[4.5 -c]キノリン-4-アミン0.24g(1mol)をN. Nージメチルホルムアミド3 Omlに製酒し、アクリル酸 75 µ!(1.1 mol)及び1 - (3-ジメチルアミノア ロピル) -3-エチルカルボジイミド・塩酸塩0.29 g(1.5mol)を加え室温で3.5時間撹拌した。反応

22 タノール (10:1v/v) で4回抽出した。 有観層を食 塩水で洗浄し、乾燥(NaiSOi)後、減圧下端煙を樹 去した。 残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに 付し、クロロホルムーメタノール (8:1v/v) 常出面 分により目的物を集め、特殊智去使少量のクロロホルム でトリチュレートして沪収し、1 - [3-(アクリルア ミノ) プロビル] -1 H-イミグゾ [4.5-c] キノ リンー4ーアミン0.14g (0.474mol)を微黄色 粉末 (mp:173~175℃) として得た。 このもの の分光学的データは以下の遭りである。 [0090] IR (KBr) cr1:3330, 320 0, 1630, 1525 1H-NMR (CDC 13) δ (ppm): 2.25 (2H, m), 3.47 (2H,q,J=6.5k), 4.61 (2 H,t,J=7.0比), 5.47 (2H,bs), 5.7 (1H,br), 5.71 (1H,d,J=10.4Rz), 6.09 (1 H.dd.J = 16.8, 10.4 Hz) . 6.32(1H.d.J=16.8Hz), 7.33(1H.t.J=7.6比), 7.53 (1H, t, J=7.8比), 7. 3 (1H,d,J=8.4Hz), 7.92(1H.s), 7.93 (1H,d,J=8.2៤) 【0091】(実施例22) 1-[3-[[4-(ジフェニルメトキシ)-1-ピペ リジンプロバノイル] アミノ] プロピル] - 1 H-イミ グゾ [4.5-c]キノリン-4-アミンの合成 1-[3-(アクリルアミノ) プロピル]-1H-イミ ダゾ [4,5-c]キノリンー4-アミン0.12g (0.406mol)をエタノール10miに溶解し、4-(ジフェニルメトキシ) ピペリジン・塩酸塩0.13g (0.427mmol)及び炭酸水素ナトリウム38mg(0. 447mol)を加え、1晩加熱運流した。不溶物をデ過 して除き、沪液を適能し、残液をアルミナカラムクロマ トグラフィーに付した。クロロホルムーメタノール (4 0:1v/v)溶出面分により目的物を集め、溶鉱管法律 エーテルでトリチュレートして計取し、1-[3-[[4-(ジフェニルメトキシ)-1-ピペリジンプロ パノイル] アミノ] プロピル] -1 H-イミダブ [4, 5-c]キノリン-4-アミン75曜(0.133mo 1) を微黄色粉末 (mp:178~182℃) として得 40 た。このものの分光学的データは以下の通りである。 [0092] IR (KBr) cm1: 3330, 320 0, 1640, 1530, 1080, 700 ¹H-NMR (CDC1:) δ (ppm): 1.61 (2H. m), 1.84 (2H,m), 2.13 (2H,m), 2. 20(2H.m). 2.38(2H.t,J=6.0Hz). 2.54(2H, t, J=6.0Hz), 2.74(2H, t)m), 5.48(1H,s), 7.21-7.54(11 H,m), 7.51 (1H,t,J=7.7Hz), 7.83 (1H, d, J=8.4Hz), 7.91(1H, s), 7.9

【0093】(実施例23)

<u>1ー[4-(アクリルアミノ)ブチル]-1H-イミダ</u> <u>ゾ[4.5-c]キノリン-4-アミンの合成</u> 1-(4-アミノブチル)-1H-イミダゾ [4.5- * c] キノリン-4-アミン0.26g(1mol)をN.N -ジメチルホルムアミド30mに懸濁し、アクリル酸7 5μl(1.1mol)及び1-(3-ジメチルアミノプロ ピル) -3-エチルカルボジイミド・塩酸塩0.298 (1.5mm))を加え室温で1晩撹拌した。反応液に水 を加え、クロロホルムで1回さらにクロロホルムーメタ 10 5.47(1H,s), 7.21-7.35(11H, ノール (10:1v/v) で4回抽出した。有機層を食塩 水で洗浄し、乾燥(NazSO4)後、減圧下溶媒を留去 した。残渣をシリカゲルカラムクロマトグラフィーに付 し、クロロホルムーメタノール(10:1~8:11/ v) 溶出面分により、1 - [4 - (アクリルアミノ)ブ チル] -1H-イミグゾ[4.5-c]キノリン-4-アミン90mg (0.291mmol)を淡黄色粉末 (mp:176~178℃) として得た。このものの分 光学的データは以下の遭りである。

[0094] IR (KBr) ar1:3320, 320 0.1640.1530 ¹H-NMR (CDC 1₃) δ (ppm) : 1.65 (2H. m), 2.04 (2H,m), 3.40 (2H,q,J=6. 7Hz), 4.58 (2H, t, J=7.2Hz), 5.50 (2H,br), 5.52 (1H,br), 5.65 (1 H, d, J=10.2Hz), 6.03 (1 H, dd, J=16. 8, 10.4Hz), 6.27(1H,d,J=17.0Hz), 7.33 (1H,t,J=7.6比), 7.53 (1 H.t.J=7.7Hz), 7.83(1H.s), 7.83(1H,d,J=8.6Hz), 7.93 (1H,d,J=8.4Hz)

1-[4-[[4-(ジフェニルメトキシ)-1-ピペ

【0095】(実施例24)

<u>リジンプロパノイル] アミノ] ブチル] -1 H-イミダ</u> <u>ゾ [4.5-c]キノリン-4-アミンの合成</u> 1-[4-(アクリルアミノ)ブチル]-1H-イミダ ゾ[4,5-c]キノリン-4-アミン85mg(0.27 5mol)をエタノール7mlに溶解し、4-(ジフェニル メトキシ) ピペリジン・塩酸塩88mg (0.288mg) 1) 及び炭酸水素ナトリウム25ms(0.302mmoi)を 40 加え、1 晩加熱運流した。不溶物を浐運して除き、デ液 を減糖し、残渣をアルミナカラムクロマトグラフィーに 付した。クロロホルムーメタノール (50:1v/v) 溶 出画分により目的物を集め、溶媒留去後エーテルでトリ チュレートして沪収し、1-[4-[[4-(ジフェニ ルメトキシ) -1-ピペリジンプロパノイル] アミノ] ブチル] ー1 Hーイミグゾ [4,5-c] キノリンー4 ーアミン48mg(0.0832mmol)を白色粉末 (m p:174~176℃)として得た。このものの分光学 的データは以下の通りである。

[0096] IR (KBr) cm1: 3370, 310 0, 2950, 1640, 1530, 1090, 75 0,705

24

 $^{1}H-NMR$ (CDC12) δ (ppm): 1.48-1.6 3 (4H.m), 1.77 (2H.m), 2.01 (4H. \blacksquare), 2.30 (2H, t, J=6.0Hz), 2.44 (2 H,t,J=6.0 E), 2.63 (2H,m), 3.28 (2H,q,J=6.5Hz), 3.37(1H,m), 4.56(2H, t.J = 7.2Hz), 5.42(2H,bs),m), 7.51 (1H,t,J=7.7Hz), 7.81 (1 H.s), 7.82 (1H.d, J=8.0k), 7.92 (1H,d,J=8.0Hz), 8.58 (1H,br)【0097】(実施例25) 1-[3-[[4-[(4-クロロフェニル)フェニル

メトキシ] -1-ピペリジンプロバノイル] アミノ] ア ロピル] - 1 H-イミダゾ [4.5-c] キノリン-4 ーアミンの合成 1-[3-(アクリルアミノ)プロピル]-1H-イミ

20 ゲゾ[4,5-c]キノリン-4-アミン50mg(0.1 6 9 mol) をエタノール5mlに溶解し、4-[(4-ク ロロフェニル)フェニルメトキシ]ピペリジン・塩酸塩 60mg (0.178mol) 及び炭酸水素ナトリウム 16m g(0.186mol)を加えて1日加熱運流した。不溶物 を严遏した後、溶媒を留去し、残渣をアルミナカラムク ロマトグラフィーに付した。クロロホルムーメタノール (40:1v/v)溶出面分により目的物を集め、溶媒留 去後エーテルでトリチュレートして沪取し、1-[3-[[4-[(4-クロロフェニル)フェニルメトキシ] 30 -1~ピペリジンプロバノイル] アミノ] プロピル] -1H-イミダゾ [4,5-c]キノリン-4-アミン4 Out (0.0669mol)を白色粉末 (mp:170~ 172.5℃) として得た。このものの分光学的データ は以下の通りである。

[0098] IR (KBr) cm-1:3320, 320 0. 2940, 1640, 1530, 1080 $^{1}H-NMR (CDCI_{2}) \delta (ppm) : 1.59 (2H_{*})$ m), 1.81 (2H,m), 2.13 (2H,m), 2. 20(2H.m), 2.37(2H.t.J=6.0Hz), 2.54 (2H, t, J=5.8Hz), 2.72 (2H,m), 3.37 (2H, q, J=6.4kz), 3.40 (1 H,m), 4.59(2H,t,J=7.0hz), 5.43(1H.s), 5.45 (2H,bs), 7.23-7.3 4(10H.m), 7.51(1H,t,J=7.6Hz), 7.83(1H,d,J=8.4Hz), 7.91(1H,s), 7.94(1H,d,J=8.4H₂), 8.59(1)H,br)

【0099】(実施例26)

1-[3-(4-クロロルブタノイルアミノ) プロピ ル]-1H-イミグゾ [4.5-c]キノリン-4-ア

ミンの合成

1.- (3-アミノプロピル) -1H-イミダゾ [4.5 -c] キノリン-4-アミン0.24g(1mol)をN. Nージメチルホルムアミド3 Oalに製剤し、4ークロロ・ 酪酸O.11ml(1.1mol)及び1~(3-ジメチルア ミノプロピル)-3-エチルカルポジイミド・塩酸塩 0.29g(1.5mol)を加え室温で1晩撹拌した。反 応液に食塩水を加え、酢酸エチルで3回抽出した。有機 層を食塩水で洗浄し、乾燥(NazSO4)後、減圧下浴 媒を留去した。残渣をエーテルさらに水でトリチュレー 10 1- 3- (5-クロロルペンタノイルアミノ) プロピ トして沪収し、1-[3-(4-クロロルプタノイルア ミノ) プロピル] -1H-イミダゾ [4.5-c]キノ リン-4-アミン30mg (0.0867mmol) を淡褐色 粉末として得た。このものの分光学的データは以下の道 りである。

[0100] IR (KBr) car1: 3330, 320 0.1650,1530 $^{1}H-NMR$ (DMSO-ds) δ (pps): 1.91-2. 04 (4H,m), 2.26 (2H,t,J=7.4版), 3.12(2H,q,J=6.2Hz), 3.64(2H,t)J=6.6Hz), 4.59(2H,t,J=6.8Hz), 6.58(2H,br), 7.26(1H,t,J=7.4H)z), 7.45 (1H,t,J=7.8Hz), 7.62 (1 H, d, J=8.0 Hz), 8.03 (1 H, d, J=7.6 Hz)z), 8.05 (1H,br), 8.20 (1H,s) 【0101】(実施例27)

<u> 1- [3- [[4- (ジフェニルメトキシ) - 1 - ピペ</u> <u>リジンブタノイル] アミノ] プロピル] -1 H-イミダ</u> <u>ゾ [4.5-c] キノリン-4-アミンの合成</u>

1-[3-(4-クロロルブタノイルアミノ)プロピ ル] -1H-イミダゾ [4,5-c] キノリン-4-ア・ ミン25m(0.0722mol)、4-(ジフェニルメ トキシ) ピペリジン・塩酸塩44mx(0.144mol) 及び炭酸カリウム40mg (0.289mmol)をN.Nージ メチルホルムアミド3町中で、100℃に加熱して8時 同撲拝した。反応液に水を加え、クロロホルムで2回袖 出し、乾燥(NazSO4)後、減圧下溶媒を留去した。 残渣をアルミナカラムクロマトグラフィーに付し、クロ ロホルム-メタノール (150:1~70:1v/v) 済 出画分により目的物を集め、溶媒留去後エーテルでトリ 40 チュレートして、1-[3-[[4-(ジフェニルメト キシ) -1-ピペリジンブタノイル] アミノ] プロピ ル] -1H-イミダゾ [4.5-c] キノリン-4-ア ミン15曜(0.0260mol)を白色粉末(mp:1 58~162.5℃) として得た。このものの分光学的 データは以下の通りである。

[0102] IR (KBr) cm-1: 3200, 164 0, 1530, 1070, 700 'H-NMR (CDC1s) δ (ppm): 1.62 (2H. m), 1.77 (4H,m), 2.10 (2H,m), 2.

19(2H.m), 2.29(2H.t.J=7.0Hz)2.34 (2H.t,J=6.4版), 2.69 (2H. m), 3.35 (2H,q,J=6.5比), 3.40 (1 H,m); 4.58(2H,t,J=7.0 \pm), 5.45 (2H,bs), 5.47 (1H,s), 7.19-7.3 4(11H,m), 7.51(1H,t,J=7.7Hz), 7.82(1H, t, J=8.4Rz), 7.92(1H.s), 7.93 (1H,d,J=8.2版) 【0103】(実施例28)

26

ル]-1H-イミダゾ [4,5-c]キノリン-4-ア ミンの合成

1-(3-アミノプロピル)-1H-イミダゾ [4.5] -c]キノリン-4-アミン0.32g(1.33mol) をN.Nージメチルホルムアミド4 Oalに整備し、5-クロロ古草酸0.15ml (1.46mol)及び1-(3-ジメチルアミノプロピル) -3-エチルカルポジイミド ・塩酸塩0.38g(1.99mol)を加え室温で1晩機 拝した。 反応液に水を加え、 酢酸エチルで2回さらにク 20 ロロホルムーメタノール (10:1v/v) で2回検出し た。有機層を食塩水で洗浄し、乾燥 (Na2SO4) 後、 将媒を減圧下留去した。長途をエーテルでトリチュレー トして沪取し、1-[3-(5-クロロルペンタノイル アミノ) プロピル] ー1Hーイミグゾ [4,5ーc]キ ノリンー4ーアミン0.16g(0.445mmol)を淡褐 色粉末として得た。このものの分光学的データは以下の 通りである。

[0104] IR (KBr) cm1:3470, 329 0, 1650, 1525, 1395

¹H-NMR (DMSO-ds) δ (ppm) : 1.62 (2 H.m), 1.70(2H.m), 2.00(2H.t,J=7.0 Hz), 2.12 (2 H,t,J = 7.4 Hz), 3.12(2H, q, J=6.3Hz), 3.62(2H, t, J=6.2Hz), 4.59 (2H, t, J=6.9Hz), 6.61 (2H,bs), 7.26(1H,t,J=7.6Hz), 7.45 (1H,t,J=7.8版), 7.63 (1H,d,J= 8.4hz), 7.98 (1H,br), 8.04 (1H,d, J=8.2Hz), 8.21(1H,s)【0105】(実施例29)

1-[3-[[4-(ジフェニルメトキシ)-1-ピペ リジンペンタノイル] アミノ] アロビル] - 1 H-イミ グゾ [4.5-c]キノリン-4-アミンの合成 1-[3-(5-クロロルペンタノイルアミノ) プロピ ル] -1H-イミダゾ [4,5-c] キノリン-4-ア ミン50mg(0.139mmol)、4-(ジフェニルメト キシ) ピペリジン・塩酸塩42mg(0.139mmol)及 び炭酸カリウム58mg(0.417mmol)をN, Nージメ チルホルムアミド3ml中で、100℃に加熱して7時間 撹拌した。不溶物を沪過して除き、溶媒を減圧下雷去し 50 た。 残渣をアルミナカラムクロマトグラフィーに付し、

クロロホルムーメタノール(100:1~70:1》 v) 海出面分により目的物を集め、溶媒智去後エーテル でトリチュレートして沪取し、1 -- [3 -- [[4 -- (ジ フェニルメトキシ)-1-ピペリジンペンタノイル】ア・ ミノ] プロピル] -1H-イミグゾ [4,5-c]キノ リン-4-アミン20mg (0.0338mmol) を白色粉 末 (mp:152~154℃) として得た。 このものの 分光学的データは以下の通りである。

[0106] IR (KBr) carl: 3330, 320 0, 2940, 1640, 1530, 1070, 700 10 1-[3-(6-プロモヘキサノイルアミノ) プロピ 1H-NMR (CDC 12) & (ppm): 1.50 (2H, m), 1.64 (2H.m), 1.69 (2H, m), 1.84 (2H,m), 2.08 (2H,m), 2.19 (2H, m), 2.20(2H,t,J=7.4Hz), 2.30(2 H, t, J = 7.2Hz), 2.70 (2H,m), 3.36 (2H,q,J=6.5Rz), 3.41 (1H,m), 4.5 7(2H,t,J=7.0地), 5.45(2H,bs), 5.49(1H,s), 5.94(1H,t,J=5.8H)z), 7.21-7.37 (11H,m), 7.52 (1H, t,J=7.7版), 7.83(1H,d,J=8.4版), 7.90(1H,s), 7.92(1H,d,J=8.4kz)【0107】(実施例30)

1-[3-(6-プロモヘキサノイルアミノ)プロビ <u>ル] ー 1 H ーイミググ [4.5 – c] キノリンー4 ーア</u> ミンの合成

1-(3-アミノプロピル)-1H-イミダゾ[4.5 -c]キノリン-4-アミン0.24g(1mol)をN, Nージメチルホルムアミド3 Oalに整理し、6ープロモ カプロン酸0.21g(1.1mol)及び1-(3-ジメ チルアミノプロピル) -3-エチルカルボジイミド・塩 30 酸塩0.29g(1.5mol)を加え、室温で1晩撹拌し た。反応液に食塩水を加え酢酸エチルで2回抽出し、乾 條(NasSO4)後、減圧下溶媒を留去した。 売油をエ ーテルさらに水でトリチュレートして沪取し、1-[3 ー(6ーブロモヘキサノイルアミノ) アロヒル] -1H ーイミグゾ [4.5-c]キノリンー4-アミン50kg (0.120mol)を灰白色粉末として得た。このもの の分光学的データは以下の通りである。

[0108] IR (KBr) car1: 3330, 320 0, 1540, 1540, 1395 ¹H-NMR (DMSO-ds) δ (pps) : 1.36 (2 H,m), 1.52 (2H,m), 1.70 (2H,m), 2.00(2H,m), 2.10(2H,t,J=7.0H)z), 3.11 (2H,m), 3.60 (2H,t,J=6. *

8比), 4.59 (2H.t.J=7.0比), 6.56 (2H.bs), 7.25(1H.t,J=7.4版), 7. 44 (1H,t,J=7.4比), 7.62 (1H,d,J= 7.8比), 7.95 (1H,br), 8.03 (1H,d. J=7.4Hz), 8.20(1H,s)【0109】(実施例31)

28

1-[3-[[4-(ジフェニルメトキシ)-1-ピペ <u>リジンヘキサノイル] アミノ] アロビル] - 1 H-イミ</u> グゾ [4.5ーc]キノリンー4ーアミンの合成

ル] -1 H-イミグゾ [4,5-c] キノリン-4-ア ミン45mg (0.108mmol)、4-(ジフェニルメト キシ) ピペリジン・塩酸塩65mg (0.215mol)及 び美敵カリウム59端(0.430mol)をN,Nージメ チルホルムアミド3ml中、100℃に加熱して8時間推 拌した。反応液に水を加えクロロホルムで2回抽出し、 乾燥 (Na:SO4) 後、減圧下溶媒を留去した。 残渣を アルミナカラムクロマトグラフィーに付し、クロロホル ムーメタノール(150:1~70:1v/v)溶出面分 20 により目的物を集め、密媒督去後エーテルでトリチュレ ートして严取し、1 ー [3 ー [[4 ー (ジフェニルメト キシ) -1-ピペリジンヘキサノイル] アミノ] プロピ ル] -1H-イミグゾ [4,5-c] キノリン-4-ア ミン28mg (0.0462mol) を微黄色粉末 (mp: 151~155℃) として得た。このものの分光学的デ ータは以下の通りである。

[0110] IR (KBr) car1: 3330, 294 0, 1630, 1540, 1070, 700 ¹H-NMR (CDC1:) δ (ppm): 1.31 (2H, m), 1.48 (2H,m), 1.63 (2H,m), 1. 70 (2H,m), 1.86 (2H,m), 2.07 (2 H.m), 2.17 (2H, t, J=7.6Hz), 2.20 (2H,m), 2.27 (2H,t,J=7.6H), 2.7 1(2H,m), 3.37(2H,q,J=6.5Hz), 3.42(1H,m), 4.57(2H,t,J=6.8Hz),5.45 (2H,bs), 5.50 (1H,s), 5.62 (1H, t, J=6.0Hz), 7.21-7.37(11H,m), 7.53 (1H, t, J=7, 7比), 7.83 (1 H.d.J=8.4Hz), 7.90 (1H,s), 7.93 40 (1H, d, J = 8.2Hz)

【0111】(実施例32)

製剤:本発明の化合物を含有する軟膏を以下の方法によ り飼製した。

本発明化合物 0.2g ソルビタンモノラウレート (SP-20) 2.0g ミリスチン酸イソプロピル(IPM) 0.4g 白色ワセリン 7.4g 全量 10.0g

【0112】80℃に加熱したソルビタンモノラウレー※50※ト(SP-20)2gに本発明化合物0.2gを加え撹

拌溶解した。これにミリスチン酸イソプロピル(IP M) 0.4 gを加えた後、別に加熱溶解(80℃) して おいた白色ワセリン7.4gを加え、撹拌しながら室温 冷却した。

【0113】(比較例1)

2%イミキモド軟膏の作成

80℃に加熱したイソステアリン酸5gに米国特許49 88815に記載の方法で合成したイミキモド0.5g を加え撹拌溶解した。これに、加熱溶解(80℃)して おいた白色ワセリン19.5gを加え、攪拌しながら室 温冷却した。

【0114】(比較例2)

古草酸ペタメタゾンの外用剤

O.12%リンデロンV軟膏(シオノギ製薬)をそのま ま使用した。

【0115】(実施例33)

抗ヒスクミン作用

(1)試験方法

体重300-600gの鍵性、Hartley系モルモ ット(購入先:ハムリー)を使用した。試験方法はT. Ishiib (Naunyn-Schmiedeberg's Arch. Pharmaco 1.,332,219-223,1986) により報告された方法を一部変 更したものを用いた。モルモットを放血致死させた後、 甲状軟骨から気管支分岐部までの気管を輸出し栄養液で 満たされたシャーレに移す。気管周囲の組織をていねい に取り除いた後、輪状軟骨にそって幅2~3mの横切切 片を切り出し、その中の2片から気管鎖標本を作成し た。標本は37℃に加速した栄養液(Krebs bicarbonat e液: NaCl 118.1ml, CaCl: 2.5ml, K H2PO4 1.2mM, KC14.6mM, MgSO4 1.0 mil, Na.HCO: 25ml, glucose 11.1ml, p H:7.65) を満たした10mlマグヌス容器中に懸金 し、95%Oz.5%COzの混合ガスを通気した。標本 の初期負荷を1gとし、その等尺性受力変化を張力トラ ンスデューサー (NEC San-ei, Type 45196A) 及び歪 圧力アンプ(NEC San-ei,Type 1236)を介してイン ク書レクチコーダー (RIKADENKI R-50) 上に記録した。 【0116】標本は1時間 incubation してからヒスタ ミン(10-6M)を投与して収縮反応を得た。これを数 回繰り返し、標本の反応が安定になったのち実験に供し 40 た。被験化合物を20分間前処置し、被験化合物投与前 後のヒスタミンの収蓄高から抑制率を求めた。

【0117】ヒスタミン二塩酸塩は生理食塩水に、イミ キモド(1ーイソブチルー1 Hーイミグゾ [4.5ー c]キノリンー4ーアミン)、塩酸ジフェンヒドラミン 及び本発明化合物はDMSO(ジメチルスルホキシド) に溶解(DMSOのマグヌス容器中での最終濃度は0. 1%) した。

【0118】(2)結果

モルモット気管筋のヒスタミン収線を50%抑制する被 50 【0123】激起は初回感作21日後に、0.9%塩化

30 験化合物の濃度(『Cui値)を以下の表』に示す。実施 例22、24、27、29及び31の化合物はジフェン

[0119]

【表1】

表1

ヒドラミンと同様にヒスタミン収縮を強く抑制した。

被欺化合物	贫ヒスタミン作用(I Caa
イミキモド	>10-4M
塩酸ジフェンヒドラミン	1.5×10-7M
実施例22	3. 4×10-M
突並例24	4.0×10-1M
突胎例27	1. 9×10 ⁻⁷ M
実施例28	3.4×10 ⁻⁷ M
実施例31	2. 2×10-1M

【0120】(実施例34)

皮膚好數或浸透和動作用

(1)試験方法

動物は4週齢のBalb/cマウス(症)を日本クレア (株)より購入し1週間の順化期間の後に実験に供し た.

【0121】のゲニ抗原法の襲撃

0.9%塩化ナトリウム水溶液20mlにヤケヒョウヒダ 🌣 (Dermatophagoidespteronyasinus: International B iologicals, Inc.; Lot. No. 14679) 1 gを設加し、3 Oml のホモジナイズボットに移し、氷冷下、4000~45 00mgでホモジナイズした(顕微値下でホモジナイズ) 溶液を観察し、ダニの原形をとどめない程度までホモジ ナイズした)。ホモジナイズした溶液を50mlの違沈管 に移し、室温で3500mgで5分間違を行い、上澄を 別の遠沈管に移した(溶液A)。この操作を2団繰り返 すことによって、溶液B、溶液Cを得た。精製水(RO 水)で十分洗浄した透析膜 (三光純薬(株): Seaaless C eliulose Tubinng) に、溶液A、B、Cをそれぞれ封入 し、4℃で0.9%塩化ナトリウム水溶液に対して一 戦、透析を行った。透析終了後、溶液A.B.Cのタン パク質量をタンパク定量キット(Protein assay Reagen t BCA Kit: PIERCE, Inc.) で調定し、各々の溶液を50 0 μg/alのタンパク議皮になるように、0.9%塩化ナ トリウム水溶液で調製した。これらの3溶液を混合して 15回のポリプロピレンチューブに10回ずつ分注し、 **ダニ抗原溶液とした。この溶液は使用畸まで−80℃で** 凍結保存した。

【0122】②息作及び新起

百日せき曹液をグニ抗原溶液に40分の1容量添加したも のを感作溶液とした。感作はマイジェクター(テルモ社 製)を用い、マウスの頸部の皮下にこの溶液を200μ!役 与することによって行った。この場作方法で初回感作を 合め7日おきに三回島作を行った。

ナトリウム水溶液で200μg/mlのタンパク速度に調製したダニ抗原溶液を骨部皮内にマイジェクター (テルモ社製)を用いて50μl投与することによって行った。

【0124】②皮膚回収及び病理基本の国際

窓起48時間後に顕権脱臼によりマウスを屠殺し骨部の皮膚を剥ぎ取り、マーキングした部分を中心に1cm四方に皮膚を切断した。回収した皮膚は10%中性ホルマリン緩衝液(コーニングの15ml違沈管使用)に入れ1日以上室温に放置して固定した。固定した皮膚は、常法にしたがってパラフィン切片作成後、ルナ染色を施した(切り出しは体軸に対し垂直方向に皮膚サンプルの中央と頭側2m上方の2カ所で行った)。標本の観察は光学觀微鏡(400倍)で、1切片1cm当たりの好酸球数を計測した。薬剤(被験化合物)による抑制率は以下の式から算出した。

【0125】抑制率(%)=((基材投与群の好酸球数 -被酸化合物投与群の好酸球数)/基材投与群の好酸球 数)}×100

【0126】の各被験薬物の調製

実施例32の方法により作製した。

【0127】 の薬物投与方法

経皮投与(密封包带法:Occlusive dressing technique *

(ODT))

マウスをエーテル解除して背部中央を電気パリカンで皮膚を傷つけないように除毛した。背部中央の窓起箇所にあたる部分にあらかじめ油性マジックで印を付けた。裏剤(被験化合物)の造布は、背部の印をつけた部分を中心に前投与では3cm四方に、薬起後は窓起部分を中心に2cm四方に塗布した。さらに、塗布部を覆うようにラップをのせ伸縮性テープ(Johnson & Johnson NEDICAL IN C:エラスコチン)で固定した。対照群は基材のみを塗布した。投与量は一匹当たり50mgとし、投与スケジュールは以下のように薬起前日より3日間連役した。

32

【0128】薬起前日→薬起日(敷起直後)→薬起翌日 (計3回)

【0129】(2)結果

2%イミキモド軟膏、実施例化合物の2%軟膏、0.1 2%古草酸ペタメタゾン軟膏の各被酸薬物のダニ激起マウス皮膚好酸球浸潤反応に対する抑制効果を表2、3に示す。実施例の化合物の多くは好酸球浸潤を古草酸ペタメタゾン軟膏と同等以上に抑制した。

20 【0130】 【表2】

技与来物	713	打動業款(個/ca)	17.86 P(X)
非條作物物		1	
非意紀	8	0. 33±0. 33	
旅作動物			
ゲニ亜鉛			
基材飲膏	5	519. 8±129. 96	_
2%イミキモド政策	5	154.0± 83.22	70. 37
実施例22の化合物(25枚青)	5	237.8± 53.76	54. 29
0.12%吉本酸ペクメクゾン軟膏	5	281.6± 50.64	49.67

[0131]

※ ※【表3】

# 3					
投与案例	713	阿爾廷爾斯敦(個/ca)即制率(X)			
非底作動物					
非查配 (st	a) 2	12. 80±8, 00	_		
运作影 物					
グニ家館					
差材飲幣 (com	t) 7	371.42± 71.01			
実施例22の化合物(2%飲	青) 5	217. 40± 88. 51	41, 46		
実施例24の化合物(2分数	第) 5	61. 80± 11. 94	22,24		
实施例270化合物(2%款	*) 5	235. 60± 97. 18	26, 56		
実施例29の化合物(2%数	5	362.90± 87.75			
実施例310化合物(2%数	(1)	159. 75±131. 88			

遊紀2日後の好職球骸を各群 mona±5. E. で示した。

【0132】(実施例35) 2相性耳浮腫抑制作用

(1) 試験方法

★動物は4週島のBalb/cマウス(雄)を日本クレア (株)より購入し1週間の顕化期間の役に実験に住し

★50 た。

10

【0133】の場作及び惹起

感作及び類記は深田らの方法に準じて行った(アレルギー、43(8)、p1099、1994)。すなわち、卵白アルブミン(OVA)1μgと水酸化アルミニウムゲル(alua)4 mgを含む生理食塩液250μ1を腹腔内投与して感作した。さらに、2週間後に同様の方法で追加感作を行った。類記は2回目の感作10日後にエーテル解除下に5μgOVA(20μ1)を耳に皮内注射した。類記においては、注射の影響を除くためOVAの代わりに生理食塩液のみを投与する群を設けた。

【0134】 ②2相性耳浮腫反応の調定

OVAで変起すると1時間と24時間後にピークとなる 耳浮腫反応が生じるので、このときの耳の厚みをダイア ルシックネスゲージを用いて選定し、これらの厚みに対 する薬物と被験化合物の効果を検討した。

【0135】四案物投与方法

案物及び被験化合物は1%カルボキシメチルセルロース (CMC)に懸濁し、惹起24時間前と2時間前に経口 あるいは腹腔内に投与した。溶媒コントロール群には1 %CMCのみを投与した。そして以下の式より案別(被 20 験化合物)により抑制率を算出した。

【0136】抑制率(%) = ((OVA 窓起裏物投与群の耳の厚み-生会家起溶媒投与群の耳の厚み)/OVA

34

潜紀溶媒投与群の耳の厚み-生食潜紀溶媒投与群の耳の 原み))×100

【0137】(2)結果

表4に示す通り、実施例22の化合物は32m/kgの経口あるいは限한内投与で即時型及び運発型の耳浮膜反応を同用量のイミキモドよりも強く抑制した。

[0138]

【表4】

数与案件	教与量	712	37:00	# (%)
			月岭型	三天型
イミキモド	Sing/kg iy	4	0	16.4
实施师22	Stee/kg is	4	91.8	100.0
	Sing/kg po			
デキサメタゾ	1 mg/kg po	4	23.8	64.4

[0139]

【発明の効果】上述した通り、本発明により新規なアミド誘導体が得られる。本発明のアミド誘導体は、抗ヒスタミン効果及び好敵球浸潤抑制効果により、即時型及び 遅発型のアレルギー反応を強く抑え、特にアトピー性皮 腐炎の治療に有用である。

フロントページの統さ

(72)発明者 飯塚 貴夫

神奈川県足衙上郡中井町井ノ口1500番地 テルモ株式会社内

```
L5 ANSWER 1 OF 1 CAPLUS COPYRIGHT 2000 ACS
```

AN 1997:542873 CAPLUS

DN 127:248129

TI Preparati n f imidazo[4,5-c]quinoline-c ntaining amides and their intermediates and pharmaceuticals f r at pic dermatitis

IN Nanba, Ryoichi; Ishii, Takeo; Nishida, Hitoshi; Iizuka, Taka

PA Terumo Corp., Japan

SO Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 18 pp. CODEN: JKXXAF

DT Patent

LA Japanese

FAN.CNT 1

	PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE	
PI OS	JP 09208584 MARPAT 127:24812	A2 9 .	19970812	JP 1996-13113	19960129	<

AB Title compds. I (X = H, halo; m = 1-9; n = 2-12), which show eosinophil infiltration inhibition and antihistaminic activity, are prepd. Eight types of intermediates for I are also claimed. An EtOH soln. contg. 0.12 g 1-[3-(acrylamino)propyl]-1H-imidazo[4,5-c]quinoline-4-amine (prepn. given), 0.13 g 4-(diphenylmethoxy)piperidine.HCl, and NaHCO3 was refluxed overnight to give 75 mg I (X = H, m = 2, n = 3), which in vitro inhibited histamine-induced contraction of tracheal muscle of guinea pig with IC50 of 3.4 .times. 10-7 M, vs. 1.5 .times. 10-7 M, for diphenhydramine.HCl. An ointment contg. I was formulated.

×.			
		,• · · ₂	***************************************